# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 11149297 A

(43) Date of publication of application: 02.06.99

(51) Int. CI

G10L 3/00

G10L 3/00

G06F 3/16

G06F 17/27

G06F 17/30

(21) Application number: 10188607

(71) Applicant:

**TEXAS INSTR INC <TI>** 

(22) Date of filing: 03.07.98

(72) Inventor:

**AGARWAL RAJEEV** 

03.07.97 US 97

(30) Priority:

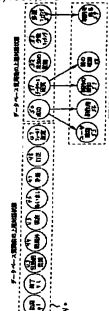
#### (54) VERBAL DIALOG SYSTEM FOR INFORMATION **ACCESS**

#### (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an improved verbal dialog system for information access by providing the upper layer of a dialog state independent of a territory and the lower layer of a state belonging to the territory in a dialog manager.

SOLUTION: A dialog manager is provided with the upper layer of states independent of territories such as an initial state 41, a completion state 42, a comprehensive question state 43, a state 44 outside a range, a present state 45, a vague state 46, an inconsistent state 47, a correction state 48. These states are passed before the question of a data base. For upper layer states 50, 51, 54, a lower layer dialog states 55-59 so as to attain sub-dialog peculiar to the territory are referred to. Whenever the speech of a user is completed, the dialog manager checks whether the dialog is in the upper layer dialog states or not. The lower layer dialog states 55-59 are checked only in the case in which the system is already in the sub-dialog.

COPYRIGHT: (C)1999,JPC



(19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

### 特開平11-149297

(43)公開日 平成11年(1999)6月2日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号		FΙ						
G10L	3/00	571		G 1	0 L	3/00		571H		
		561						561G		
G06F	3/16	3 4 0		G 0	6 F	3/16		3 4 0 A		
		•	•					340N		
	17/27	•			15/38			D		
	•		審查請求	未請求	請求	項の数 1	OL	(全 9 頁)	最終頁に続く	

(21)出願番号 特願平10-188607

(22)出願日 平成10年(1998) 7月3日

(31)優先権主張番号 60/051646

(32) 優先日 1997年7月3日

(33)優先権主張国 米国 (US)

(71)出願人 590000879

テキサス インスツルメンツ インコーポ

レイテツド

アメリカ合衆国テキサス州ダラス, ノース セントラルエクスプレスウエイ 13500

(72)発明者 ラジーヴ アガルワル

アメリカ合衆国 テキサス州 フォート ワース キルピー ドライヴ 4031 アバ

ートメント 210

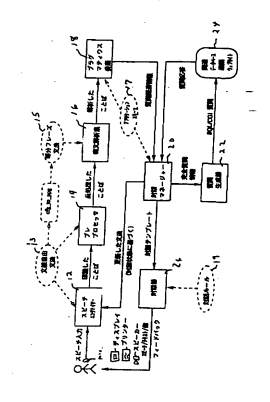
(74)代理人 弁理士 中村 稳 (外6名)

#### (54) 【発明の名称】 情報アクセスのための口頭対話システム

#### (57)【要約】

【課題】 改良型口頭対話システム。

【解決手段】 情報アクセスのための口頭対話システムにおいて、対話マネジャー20は、上層に初期状態41、終了状態42、包括的質問状態43、範囲外状態44、現在の状態45、あいまいな状態46、矛盾状態47、訂正状態48といった領域と独立の状態の上層を備え、これらの状態はデータベースの疑問61の前にパスされる。上層には、データベースの疑問61の後に処理される成功状態50、データベース衝突状態51、少数マッチング状態53、多数マッチング状態54がある。成功状態50、データベース衝突状態51及び多数マッチング状態等の下層レベルの状態は、領域に従属する状態であり、特定の用途によって変わる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 情報アクセスのための口頭対話システムにおいて、対話マネジャーが、領域と独立の対話状態の上層と、領域に従属する状態の下層を備えるシステム。 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、情報アクセスのための口頭対話システムに関する。

#### [0002]

【従来の技術】急速かつ爆発的に広がったワールドワイ ドウェブによってフライト・スケジュール、イエローペ ージ、中古車価格、株価、娯楽イベント・スケジュー ル、預金口座残高照会などといった広範でバラエティに 富んだ情報を簡単に入手することがだんだんと可能にな っている。航空便の出発/到着情報を手に入れたり、図 書館に特定の本があるか確認したり、資金に合った株価 をみつけたり、イエローページのオンライン情報にアク セスしたり、遠くからボイスメールをチェックし保持し たり、娯楽イベントのスケジュールを手に入れたり、離 れた所から銀行取引を行なったり、中古車価格を手に入 れたりしたいと望む場合があり、そのリストはどんどん 増えている。このようなタスクは、情報アクセス ( I A) タスクとして分類することができ、そのタスクで、 最も重要な目的は、サーチに制約を与えることによって ある場所からいくつかの情報を得ることである。また、 このタスクのいくつかは例えばイベント予約や預金口座 取引といった基礎となるデータベースの状態を変える 「アクション」を含むことがある。それは、このような IA用途のための口頭対話(SD)インターフェースを 開発するのにとても役立ち、すでに、この種の試みはす でにいくつかなされている。(日本音響学会の1996 年10月フィラデルフィアPAの「口頭対話に関する国」 際シンポジウムの会議録」105~108ページのセネ フらによる「マルチユーザー、マルチ領域環境でのマル チ・モード・モデリング論」、日本音響学会の1996 年10月フィラデルフィアPAの「口頭対話に関する国 際シンポジウムの会議録 | 169~172ページのセデ ックによる「効果的な人間コンピューター協働口頭対話 · AGSデモンストレーター」、1996年8月ハンガ リー、プタペストの「話し言葉システムの対話プロセス 研究会メモ」1~7ページのアベラによる「対話ベース インターフェースの開発原理」、日本音響学会の199 6年10月フィラデルフィアPAの「口頭対話に関する 国際シンポジウムの会議録」25~36ページのフレー ザーによる「口頭対話システム、ヨーロッパ的観点」、 IEEE通信学会の1996年「対話しあうボイス・テ クノロジーの適用に関する I E E E 第3回研究会会議 録」111~116ページのラメルによる「電話による 鉄道旅行情報サービスのフィールド・トライアル」、 [ EEE通信学会の1996年「遠距離通信用途の対話ボ

イス・テクノロジーに関するIEEE第3回研究会会議録】117~120ページのケルナーによる「声でである」とである。「声である自動電話交換台と電話番号情報システム」、IEEE通信学会の1996年「遠距離通信EEイム」、IEEE通信学会の1996年「関するIEEイス・テクノロジーに関するIEEイス・テクノロジーに関するIEEインを表表でである。「ガーンがリー、アクスでは、19966年による「マルチメディア及びスピーチンステムによる「マルチンプロンストの「話し言葉のバーネットの「話し言葉のバーネットの「はこれにおける」、IEEE通信学会の1996年「遠距離通信を正対話するよびのようにお役に立ちましょうか」)

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】改良型口頭対話システムにおいて、正確で、一つのアプリケーションから他への移植可能性、システムの利用性、ユーザーの所望の情報を得ることを助けるシステムの強さ、与えられたシステムの中でさらに追加の疑問が容易につけ加えられるようなシステムの拡張性といった他の重要な設計目標に合致するシステムを供給することは非常に望ましいことである。

#### [0004]

【課題を解決するための手段】本発明の一実施例に従うと、上層が領域と独立、下層が領域に特有である、口頭対話システムの2層の対話構造が示される。本発明のこれら及び他の態様は、当業者には添付の図面と一緒に後述の発明の詳細な説明から明らかになる。

#### [0005]

【発明の実施の形態及び実施例】この出願において、IAタスクと、多様でサブ的な問題が同時に存在し、それらには異なる拘束があり、最終的な解決はこれらの多様な拘束を満たしながらユーザーのゴールを見分けマッチングさせることから成り立つ、より複雑な問題解決タスクとを区別している。このようなアプリケーションには、ユーザーに個人的な好みと現在の市場状況に基づいた投資アドバイスを提供するシステム、あるいはユーザーに航空便の予約、レンタカー、ホテルなどの旅行計画を補佐するATISのようなアプリケーションがある。口頭対話(SD)システムには、一般的に要求される正確さに加えてその他に4つの重要な設計目標がある。

【0006】・SDシステムの移植可能性とは、1つのアプリケーション/領域から他へ移動するシステムの能力を示す。

- ・SDシステムの利用性とは、ユーザーがシステムを利用する容易さとシステムが供給する自然さを示す。
- ·SDシステムの強さとは、ユーザーあるいはシステム のエラーがあってもユーザーがほしい情報を手に入れら

れるようなシステムの能力を示す。

・SDシステムの拡張性とは、あたえられたアプリケーションの中での追加の疑問がシステムに容易に付け加えられることを意味する。

このシステムの目的は、これらの目標を念頭に置いたS Dシステム、特に対話マネジャーを供給することであ る。この設計目標はしばしば本質的に矛盾するので、バ ランスをとらなければならない。目的は、PUREな (Portable, Usable, Robust, Extensible) (移植可能 性、利用性、強さ、拡張性)システムを作り出すことと いえる。我々は、IAタスク用の「ほとんど」PURE なシステムを開発することは可能であると信じている。 【0007】SDシステム全体は、ユーザーのことばを インプットとしてとり、ユーザーの質問を理解しようと 試みて、与えられた前後関係で処理し、彼/彼女の要求 を満足させる。ユーザーは、データベースの構成やシス テムの構造について知る必要はない。ユーザーのことば が足りなかったり、あいまいだったり、一貫性がなかっ たり、まちがった情報があった場合、システムはこれら を解決するためにユーザーを対話に引き込む。システム は混合イニシアティブに設計されている、すなわち、ユ ーザーでもシステムでも対話またはサブ対話をいつでも 開始することができる。対話はユーザーがシステムを終 了すると決めたときに終わる。システムは、構造化した 疑問言語(SQL)を用いたり、ウェブ上でCGIスク リプトを呼び出し、関係データベースに質問するために 使用することができる。CGIとは、共通ゲートウェイ インターフェースをいう。それは、ウェブ・プログラマ ーが対話式でユーザー駆動型のアプリケーションを作り 出すのを助けるツールである。ウェブ・サイトのいくつ かは、データベースが、ユーザーがHTML FORM 上のサーチの制約をどこでタイプするかを質問できるよ うにし、サーバーは、このフォームをCGIスクリプト に送り、CGIスクリプトはローカル・データベースを サーチした後に答えを出す。ここで注意しなければなら ないのは、われわれはこのようなデータベース・サーチ を言及しているのであって、リコス、ウェブクローラ、 エクサイトなどの提案したストリング・サーチを指して いるのでない。異なる構成要素の簡単な概要を図1に示

【0008】ユーザーが話すとその話しがマイクロホン 11に拾われ、スピーチ・レコグナイザーに送られる。 レコグナイザー12は、ユーザーのことばを認識し、認識ストリングを作る。文脈自由文法13(データベースの中に蓄積されている)は各々の対話状態用に書かれており、これは1995年11月7-9日CAサンフランスコ「ACMマルチメディアの会議録」215~222ページ、ヘンフィルによる「声によってウェブをサーフィンすること」に記載されたDAGGERスピーチ認識システムを用いて、ことばを認識するのに用いられ

る。また、ヘンフィルが1995年10月4日に出願した米国特許出願No. 08/419, 226「スピーチ認識における話し手によらないダイナミックな語彙と文法」にも示されている。この出願をここに参照組み込みする。レコグナイザー12の重要な特徴は、対話状態にもとづいて、ある文法がダイナミックな語彙に組み込まれ又は外され、それによってより正確なスピーチの認識をもたらすことである。我々は、DAGGERの文法切替の態様を利用するだけだが、それは必要があれば、完全に新しい文法をダイナミックにロードする能力を持っている。

【0009】レコグナイザー12のアウトプットは、プ レ・プロセッサ14に送られる。この構成要素は領域と 独立(例、時間、場所、日付)、領域に特有(例、空港 名、曺名)のインプットされたことばの意味バターンを 見分ける役割がある。プロセッサ14は、また文法13 を使用する。例えば、「私のアメリカンのフライトは、 今夜何時にDFWに到着するでしょうか」という質問だ とする。プロセッサは、「DFW」を空港名、「今夜」 を時間パターン、「アメリカン」を航空会社と認識す る。プロセッサ14のアウトプットは構文解析系16に 送られる。ユーザーのことばはもともと文法的ではない ので、構文解析系16の一部分はインプットされたこと ばを構成フレーズに分析する。分析によってフレーズの 深層構造を失うことは、時折有効な情報を見逃すことに つながるが、これにより強さが増す。構文解析系16 は、文脈自由文法13から自動的に生じる部分フレーズ 文法15を用いる。分析されたことばはプラグマティク ス要素18に送られる。このプラグマティクス要素18 は、ことばの部分フレーズに基づいてことばに特定され る関係フィールドの値を識別する。これは「アプリケー ションスキーマ」ファイル17と呼ばれるアプリケーシ ョン特有の入力ファイルを用いる。これは、そのアプリ ケーションの関連フィールドのすべてと、存在する辞書 的意味パターンを記述する。例えば、そのファイルに は、それぞれのフィールドで認識される一連のフレーズ と共に、到着都市、出発都市、出発時間、便名といった フィールドを含ませることができる。それはまた、アプ リケーションの中で考えられる質問を記述する。たとえ ば、便名や出発地、目的地に対する質問である。プラグ マティクス要素のアウトプットは、対話マネジャー20 に送られる。対話マネジャー20もまた、アプリケーシ ョンスキーマファイル17を用いてプラグマティクス要 素18によって引き出された知識を評価して対話の現在 の状態を求める。対話マネジャー20は、この新しい対 話状態を処理し、対話器26を通してユーザーにどんな フィードバックを提供すべきかを決める「対話テンプレ - ト」を組み立てる。対話マネジャーに接続した質問生 成器22は、情報データベース24に質問するために十 分な情報がある時にデータベース質問を作り出す役割を

持つ。それは、関連するデータベースのSQL質問又は、ウェブ・サイト24に質問するためにCGIスクリプト質問を作り出すことができる。対話マネジャー20からの対話テンプレートは、対話器26に送られる。対話器26は、対話マネジャー20によって作り出された対話テンプレートを英語に変換する役割を持ち、それを対話テンプレートを英語に変換する役割を持ち、それを対話テンプレートを大声を明いて)ユーザーに話すことができるようにする。それは、対話の全ての可能な型のルールを含むテンプレートからストリングへのルファイル19を用いる。いくつかの場合では、表示されたイメージを更新してフィードバックとして提供することもある。

【0010】対話マネジャー20を設計する現在の方法 は大きく3種類のタイプ、図表ベース、フレームベー ス、計画ベースに分類される。図表ベースの方法は、前 もって指定されるアプリケーションのために全ての対話 状態移行グラフを必要とする。SLUrpツールキット (1996年10月「話しことば処理に関する第4回国 際会議議事録」第2巻、709~712ページのサット ンによる「10,000個の口頭対話システムの構 築」)、スピーチ作業ツールキット(1997年応用言 語テクノロジー)やDDLツール(1996年トゥエン テ大学アンシェード 「言語テクノロジー第11回研究会 会議録:一般言語システムにおける対話マネジメント| 123~132ページのバークガードによる「一般的な 対話システムにおける対話マネジメント」)という対話 設計のツールキットは、このタスクの開発に役に立つ。 この対話図表を前もって指定することは、しばしば面倒 であり、時には不可能である。さらに、このような方法 は予測不可能な環境を適切に取り扱うことができないの で、強靭とはいえない。

【0011】計画ベースの方法は、話しの中に含まれる 実体の意図を認識し、この見方から先に続くことばを判 断する。それは、通常はいくつかの基本的な話法モデル に基づいており、これは何年もの間、開発されつづけて いる。(「認知科学 1979」3:172-212の コヘンによる「話すという動作についての計画ベース理 論の要点」、1983年カリフォルニア州マリナデルレ イ情報科学研究所「技術レポートRR-83-115] のマンによる「話法の関係前置詞」、1986年12 (3):175-204「コンピューター言語学」のグ ロスによる「話の注意、意図、構造」、1990年マサ チューセッツ州ケンブリッジのカーベリーによるMIT プレス「自然言語対話における計画認識」) 計画ペー スシステムは、これまで説明したタスクの問題解決にと ても有効だが、その洗練度はIAタスクには使えない。 例えば、グロスとシドナーが述べた(1986年)目的 の5つのタイプのうちで「あるエージェントがある事実 を信じるという意図」と「あるエージェントが目的の特

性を知るという意図」だけがIAタスクに役立ち、情報 のロスをしないでこのタスクに容易に合成されることが できる。さらに、話し手の意図とその関係をモデリング することは、話しの構造については有益であるが、実際 のシステムにおけるその認識は、自明でなく、間違いや すい。 I A タスクのほとんどは、話しの中に1つだけ目 的を持っており、それはシステムからの情報を手に入れ るということである。さまざまな話法セグメントは、シ ステムにデータベース質問に適切な制約をあたえるよう に方向づけられている。従って、話しの目的あるいは話 しのセグメントの目的の明確なモデリングは必要ない。 【0012】フレームベース・システムは、一般的に領 域/アプリケーションモデルを持っていて、ユーザーの 質問の性質を認識しようとして、ユーザーのことばをマ ッピングする。アプリケーションの制約は、ことばの分 析を行わせる。このシステムは、規定の参照、驚きの表 現、話しのセグメント移行、等といった現象を通常は無 視する。IAタスクにとってフレームベースの方法が最 も適していると考えられる。本発明に従うとIAタスク にとってユーザーとシステムの対話は、高いレベルでは 領域と独立の方法で進み、領域と独立状態のセットによ って説明することができる。対話が高いレベルにある と、領域に特有の対話が要求され、異なる状態のセット により説明される。この対話構造の考え方は、対話マネ ジャー20の2層構造をもたらした。上層は完全に領域 と独立であり、下層は領域に特有のサブ対話を構成する 対話状態である。さらに、対話の異なる状態があらかじ め特定されているが、システムはユーザーのことばやデ ータベースの質問の結果、前の対話状態の知識に基づい て、どの状態にあるのかを自動的に見分ける。この一般 的なタイプのシステムは、フレーザーとダルスガード (1996年)が自動認識システムとして言及してい る。計画ベース、フレームベースのシステムの多くは、 自動認識を行なう。本発明の実施例による対話マネジャ -20の状態は図2に示される。

【0013】ここに上位に示された14の状態41-54のすべては、対話の上層に属する。これは、領域ペースの質問の前の状態である。状態50-54は、データペースの質問の後の状態である。この上層状態50、51、54のために、領域に特有のサブ対話を達成しようとする下層対話状態55-59が参照される。ユーザーのことが終わる都度、対話マネジャー20はそのエーが対話が上層対話状態41-54の中にあるかどうかチェでに対する。下層対話状態55-59は、システムがすやけずる。下層対話状態55-59は、システムがすやけずる。下層対話状態55-59は、システムがすりサブ対話にある場合のみチェックされる。対話が早期の状態にあるとすると、上層状態41-54は以下にいい。図3は対話マネジャー20における上層のプログラムのフロチャートである。第一段階39は、ユーザーのこと

ばを得て、処理する。以下にリストしたはじめの9つの 状態41-49のうち1つの存在は、データベースへの 質問(ステップ61)なしに決定されるかもしれない。 それぞれの場合、ステップ63で適切な対話が行われ る。対話がこの9つの状態41-49のいずれにもな く、ステップ61でデータベースへの質問を行なう充分 な情報がある場合、その対話は質問の結果に基づいて最 後の5つの状態50-54のいずれかにあるかもしれな い。どの場合も再度、適切なフィードバック対話がステ ップ63で行われる。対話は終了状態42に達すると終 了する。

- 1. 初期(INITIAL)(状態 4 1): 対話が始まり、ユーザーによる質問が完全に処理された後に戻る状態。 2. 終了(QUIT)(状態 4 2): ユーザーが現在の対話を修了を望むとシステムが察知すると、対話は了解してこの状態に入り終了する。
- 3. 包括的質問(META QUERY) (状態 4 3): ユーザーがはっきり助けを求めるか(例「助けてください」「何を言ったらいいのですか」)、又はシステムの能力に関して高いレベルの情報を求めている(例「どの町について知っているのですか」)時に対話はこの状態になる。システムのヘルプメッセージは、前後関係に影響をうけ、現在の対話状態に基づいている。
- 4. 範囲外(OUT OF BOUNDS) (状態 4 4 ) : ユーザ ーが、システムが取り扱うように準備していない情報に アクセスしたがるか、システムが取り扱うように設計さ れていない方法で「適切な」情報にアクセスしたがって いることをシステムが理解した時にこの状態になる。例 えば、システムがアメリカン・エアラインの運行情報に アクセスするように設計されていて、ユーザーが「デル タ航空の472便は何時にダラスに到着しますか」と言 った場合、システムは範囲外の状態に入る。一例とし て、システムが「飛行機」ではなくて「フライト」とい うことばを期待しているとすると、「私の飛行機は何時 に出発するのですか」というのは論理的に不正確な質問 になる。この目的は静かに終了するのではなく、ユーザ ーがどこかの場所で対話に再度入れるようにすることに ある。最初に、システムはユーザーにシステムの制限を 知らせ、対話を初期状態41に切替え、ユーザーをシス テムの範囲の中の質問に戻らせる。次に、ユーザーに 「飛行機」ということばは、このシステムではわからな いということを知らせ、ユーザーに質問を言い換えるよ うに要求する。
- 5. 現在(STATUS QUO) (状態 4 5): この状態はユーザーの最も新しいことばがシステムに対して、質問に関連する情報を何もあたえないとシステムが判断した場合に到達する。このことはユーザーが完全に沈黙するか、(システムがたずねたものに「わからない」と答えたかもしれない)システムの過去の質問への答えを知らないか、(「繰り返して下さい」といったかもしれな

- い)最後のフィードバックを繰り返すように明らかに要求するか、スピーチ・レコグナイザーが有効だと思われたことばの部分をまちがえて認識するか、又はことばが実際新しい情報を持たないかを示している。ユーザーが話したことに基づくと、適切な答えが得られる。
- 6. あいまい(AMBIGUOUS) (状態 4 6): この状態 は、システムの中に3つのあいまいさのうち1つが存在 する時に到達する。辞書的なあいまいさはユーザーのこ とばが同じ意味のクラスで2つの実体を表わす場合に起 こる。例えば、図書館のアプリケーションで、ユーザー が「ディケンズ」をさがし、データベースにその名前で 2人以上の作家がいる場合、このことばは辞書的にあい まいになる。クラスのあいまいさは、ことばが2つ以上 の意味のクラスに属する場合におこる。上記の例でデー タベースの中に「ディケンズ」という題名の本もあった 場合、ユーザーが「作家」か「本の題名」かどちらを意 味しているのかわからないので、クラスがあいまいにな る。これはしばしば、前後関係に基づいて解決される。 フィールドのあいまいさは、システムがそのことばが1 つ以上のデータベースフィールドに言及していると気付 いた時におこる。例えば、出発便/到着便のアプリケー ションにおいて、システムがユーザーに出発地か到着地、 を要求し、ユーザーが「ニューヨーク」と言った時に、 そのことばが属するフィールドはあいまいになる。
- 7. 矛盾(INCONSISTENT)(状態 4 7): ユーザーやシステムのエラーが時々、対話マネジャーをこの状態に導き、さまざまなフィールドに関するシステムの知識が調和の規則を乱す。あるアプリケーションに特有の調和規則は、インプット・ファイルの中で供給される。例えば、1つのまちがいが出発便/到着便のアプリケーションで、出発地と到着地が同じであるとシステムを信じこませるかもしれない。この状態がおこると、まちがいを正すためユーザーは矛盾を知らされる。
- 8. 訂正(CORRECTION) (状態 4 8): この状態は、ユーザーが自分のまちがいかレコグナイザーのまちがいを訂正しようとしていることをシステムが認識した時に到達する。結果として、システムはユーザーにあたえられた訂正値(この新しい値は正しく認識されていると仮定する)を受け入れ、適切なフィードバックを提供する。例えば、出発便/到着便のアプリケーションにおいて、ユーザーはスピーチ・レコグナイザーの認識のまちがいを正すために、「私はダルスではなくダラスと言った」と言ってもよい。
- 9. フィールド指定(MANDATORY FIELDS) (状態 4
- 9): この状態は、質問が出される前にあるフィールドの値を知らなければならないアプリケーションにのみ必要になる。これは、しばしばウェブ上でCGIスクリプトを呼び出すアプリケーションで行われる。例えば、アメリカン・エアラインのウェブ・サイトは、ユーザーが便名、出発地・到着地とおよその到着時間、出発地・

到着地とおよその出発時間のいずれかを特定するならば 質問が可能である。この状態は、CGI質問を出す前 に、フィールド指定の値がユーザーから得られることを 保証する。

10.成功(SUCCESS)(状態50): これまでの状態が何もみつけられないと、データベースに聞こうとしてシステムに質問が出される。もし、この質問の結果、マッチングが成功すると対話はこの状態に入る。ユーザーに適切なフィードバックをあたえた後、システムは情報のアクセスした項目でどんな「アクション」を実行しなければならないか、さらにチェックを行なう。例えば、銀行のアプリケーションで、ユーザーは普通預金口を放高を調べて資金を当座預金口座から普通預金に振替えたいと望む場合がある。この状態は、通常、領域に特有のもしくは、そうでないサブ対話を生み出す。このサブ対話における下層対話状態は、

・ユーザー確認(VERIFY USER)(状態55): ユーザーの口座のID及び暗証番号をたずねる。

・副作用(SIDE EFFECT) (状態 5 6) : ユーザーに課せられた制約の副作用を知らせる。例えば、「この取引は、当座預金口座をマイナスにする」など。

・その行動の性質による他の領域特有の状態 この状態に入るとユーザーは、新しい質問を始めたり、 マッチした項目についてのさらなる情報を求めたり、シ ステムを終了したりする。

11. データベース衝突(DATABASE CONFLICT) (状態51): データベース衝突は、ユーザーが特定した制約が、データベースのどの項目にも合わなかった時におこる。これは、ユーザーやスピーチ認識のまちがいからの矛盾した情報によるものである。このような矛盾は、対話の中で処理される前に解決しなければならない。矛盾の解決は、下層のサブ対話によって達成される。下層で考えられる状態には、次のようなものがある。

・制約の緩和(RELAX CONSTRAINT) (状態57):ユーザーに、ある制約を緩めるように求める。例えば、「レガシーにタイ料理のレストランはありませんが、スプリング・クリークにならあります。〇Kですか」(システムはレガシーとスプリング・クリークが近いという領域特有の情報を必要とする)。ある場合には、システムがどの制約が「交渉の余地」があるか知る必要がある。

・値の確認(CONFIRM VALUE)(状態58): ユーザーによってもたらされたフィールドの値を確認するように求める。矛盾を引き起こしたことが、システムやユーザーのまちがいではないことを保証するため確認が必要である。

12. 未知の質問(UNKNOWN QUERY)(状態52): ほとんどのアプリケーションにおいて、ユーザーは異なるタイプの情報をきいてくる。例えば、イエローページのアプリケーションにおいて、ユーザーは電話番号、Eメールアドレス、住所をきいてくる。対話マネジャーは、

ユーザーがどの項目の情報に興味を持っているかを知る必要がある。これがユーザーに提供されるフィードバックを決めるからである。これは、必要以上の情報を提供するには時間がかかるので、表示なし(電話による質問)のアプリケーションに特に有効である。この情報を知らなくてもデータベースに質問することは、しばしば可能であることに注意しなければならず、それがこの状態が質問がなされた後に考えられる状態のセットに属している理由である。

13. 少数のマッチング(FEW MATCHES) (状態53): データベースの質問のマッチングが「少数」になると、対話はこの状態に入る。マッチングが少しでもみつかった時の質問の答えを出す最も効果的な方法は、ユーザーが興味のある1つを選べるように、このマッチングを列挙することである。

14. 多数のマッチング(MANY MATCHES) (状態 5 4): これまでの状態のどれにも到達しないと、データベースの質問には非常に多くのマッチングが出てくる。すなわち、1つあるいは2,3のデータベース項目をマッチングさせるためにはユーザーからの情報が充分でない場合である。この状態は下層において領域に特有のサブ対話を生み出す。その状態の1つを以下に示す。・制約を得る(GET CONSTRAINT) (状態 59): この目的は、成功状態に導く最も少ない制約を特定するように北めることである。それでその可能な時にユーザーに求めることである。それでその可能な時にはいつでも、この対話状態はどんな情報がその時のその点で「最も有効」であるかを見分け、ユーザーにその値を特定するように求める。

【0014】我々は、ほとんどのIAタスクをカバーす る上層を提供しようとしているが、ここで述べている下 層状態は可能性のある状態の例である。アプリケーショ ンによって、システムの有用性/強さを向上させるため に、より多くの下層状態を付け加えることができる。本 出願人は、2層構造によりシステムの移植可能性が増す と信じる。また本出願人は、ここで提示した状態のセッ トにない対話状態に出会う場合には、それを上層状態に 構成することができ、それは他のアプリケーションで後 に有益である場合があると考える。前に引用したアベラ (1996)は、すばらしい質問選択方法論を示してい る。この方法論は、ローカルな関係のデータベースにの み可能であることを注意しなければならない。我々はウ ェブ上でCGIスクリプトに質問するときには、基礎と なるデータベースにアクセスしないので、これを実行す ることはできない。この時、我々は一般に領域に従属す る制約を得る状態に訴える。

【0015】我々は混合イニシアティブで、自己組織化型で、上層が他のアプリケーションに移植可能な2層状態の対話マネジメント構造を提示している。このシステムは、SQL質問かCGIスクリプト質問を形成するように設計されていて、それはワールドワイドウェブで使

用されている非常に大多数の情報をたずねることを可能 にする。CGIスクリプトを生み出すことは、スキーマ からデータベース及びユーザーからデータベースのマッ ピング・ファイルによって駆動されるけれども、それで もある程度のアプリケーションに特有の作業は行われな ければならない。これらのマッピング・ファイルを作 り、適切な質問をしようと追加コードを書き込むため に、ウェブ・サイトで実験し、HTML FORMSス クリーンのソース・ページを研究しなければならない。 例えば、アメリカン・エアラインのウェブ・サイトは、 到着便/出発便の情報に関しての質問に答えるために3 つの異なるウェブ・ページを提供する。3つのソース・ ページを調べると、どのページがスクリプトを呼び出す かに基づいて、隠されたフィールドのfltAnsが3 つの値のうちの1つを得ることが分かる。このフィール ドに適切な値を指定するため、質問生成器に特別なハッ キングを組み込まなければならない。ユーザーへの正し いフィードバックを行なうには、質問の結果のソース・ ページも調べなければならない。CGIスクリプトへの 質問の主な制限は、もし、たずねられているウェブ・サ イトが生成者によって修正されたならば、この変更に合 わせるために質問生成器にわずかな修正をしなければな らないことである。

【0016】我々は、このシステムの最初の経験、特に到着便/出発便のアプリケーションからマップ・ファインダーのアプリケーションに移植することで、とても励まされた。マップ・ファインダーはよりシンプルをタのであり、いくつかの上層状態(未知の質問、少数のマッチング、多数のマッチング)はこのアプリケーショルでは決して起こらない。マップ・コマンドという追加の下層状態は、ユーザーが表示されたマップをどの方のにもスクロールできるように、口頭のコマンドを使いながら成功状態の下で実行される。本発明とその有用性を詳細に述べてきたが、多様な変更、置き換え、手直しが、特許請求の範囲で定義された本発明の精神と範囲からかけ離れることなく行われることを理解すべきである。

【0017】以上の記載に関連して、以下の各項を開示する。

- 1. 情報アクセスのための口頭対話システムにおいて、対話マネジャーが、領域と独立の対話状態の上層と、領域に従属する状態の下層を備えるシステム。
- 2. 前記領域と独立の対話状態の上層に、初期状態、 終了状態、包括的質問状態、範囲外状態、現在の状態、 あいまいな状態、矛盾状態、訂正状態、成功状態、デー タベース衝突状態を含む請求項1のシステム。
- 3. 前記上層は、少数マッチング状態と多数マッチング状態を含む請求項2のシステム。
- 4. 前記上層は、フィールド指定状態を含む請求項3のシステム。
- 5. 前記上層は、未知の質問状態を含む請求項4のシ

ステム。

- 6. 前記初期状態、終了状態、包括的質問状態、範囲外状態、現在の状態、あいまいな状態、矛盾状態、訂正状態が、データベースの質問の前に行われる請求項3のシステム。
- 7. 成功状態からの前記下層対話状態が、ユーザー状態の確認を含む請求項6のシステム。
- 8. 前記成功状態からの前記下層状態が、副作用状態 を含む請求項6のシステム。
- 9. 前記データベース衝突状態からの前記下層状態 が、強制状態の緩和を含む請求項6のシステム。
- 10. 前記データベース衝突状態からの前記下層状態が、前記値の状態の確認を含む請求項6のシステム。
- 11. 前記多数マッチング状態からの前記下層状態が、制約状態を得る状態である請求項6のシステム。
- 12. 前記上層の初期状態、終了状態、質問状態、範囲外状態、現在の状態、あいまいな状態、矛盾状態、訂正状態が、データベースの質問の前に行われる請求項2のシステム。
- 13. 情報アクセスのための口頭対話システムにおける対話マネジャーにおいて、領域と独立の対話状態を備え、前記領域と独立の対話状態のいくつかは、データベースの質問の前に行われる対話マネージャー。
- 14. 前記初期状態、終了状態、包括的質問状態、範囲外状態、現在の状態、あいまいな状態、矛盾状態、訂正状態の対話状態が、データベースの質問の前に行われる請求項13のシステム。
- 15. 前記成功、データベース衝突の対話状態のが、 データベースの質問の後に行われる請求項14のシステム。
- データベースの質問が少数及び多数マッチング のある対話状態の前に行われる請求項15のシステム。 情報データベースにアクセスするための情報ア クセス口頭対話システムにおいて、対話システムの各々 の対話状態のために書かれた文脈自由文法のデータベー ス、前記文脈自由文法のデータベースに接続し、認識の ストリングを作り出すために入るスピーチの言葉に反応 するスピーチ認知機、前記プロセッサーと前記文脈自由 文法に反応し、言葉の中の領域と独立の、及び領域に特 有のパターンを見分けるプレプロセッサ、前記文脈自由 文法のデータベースから得られる部分フレーズ文法のデ ータベース、前記部分フレーズ文法のデータベース及び 前記プレプロセッサと接続し、前記の言葉を成分フレー ズに分析する構文解析系、アプリケーションの全ての関 連フィールドの記述と、アプリケーションに尋ねる可能 性のあるすべての質問を示す語句-意味のパターンの記 述を含むアプリケーション・スキーマのデータベース、 前記構文解析系及び前記アプリケーション・スキーマの データベースに接続し、関連フィールドの値を識別する プラグマティクス要素、前記プラグマティクス要素及び

前記アプリケーション・スキーマのデータベースに接続し、対話の現在の状態を決定し、前記情報データベースへの質問を決定し、前記情報データベースからの回答を受け、どのようなフィードバックがユーザーに供給されるかを決定する対話のテンプレートを作成し、上層に領域と独立対話状態、下層に領域に従属する状態を有する対話マネジャー、前記対話マネジャーに接続し、前記付話マネジャーの質問を生み出す質問生成機、及び、前記対話マネジャーからの前記対話のテンプレートに応答し、前記ユーザーへのフィードバックを供給する対話機、を備える口頭対話システム。

18. 情報アクセスのための口頭対話システムにおいて、対話マネジャー20は、上層に初期状態41、終了状態42、包括的質問状態43、範囲外状態44、現在の状態45、あいまいな状態46、矛盾状態47、訂正

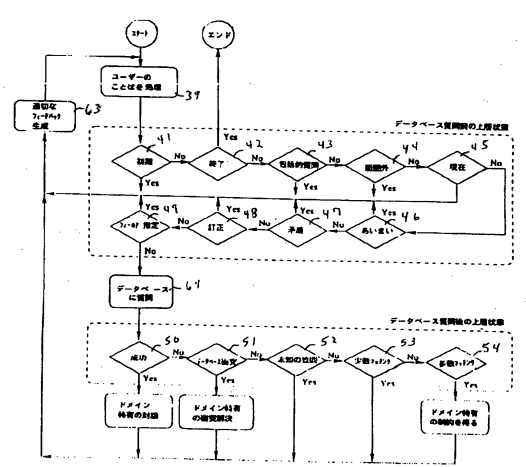
状態48といった領域と独立の状態の上層を備え、これらの状態はデータベースの疑問61の前にパスされる。 上層には、データベースの疑問61の後に処理される成功状態50、データベース衝突状態51、少数マッチング状態53、多数マッチング状態54がある。成功状態50、データベース衝突状態51及び多数マッチング状態等の下層レベルの状態は、領域に従属する状態であり、特定の用途によって変わる。

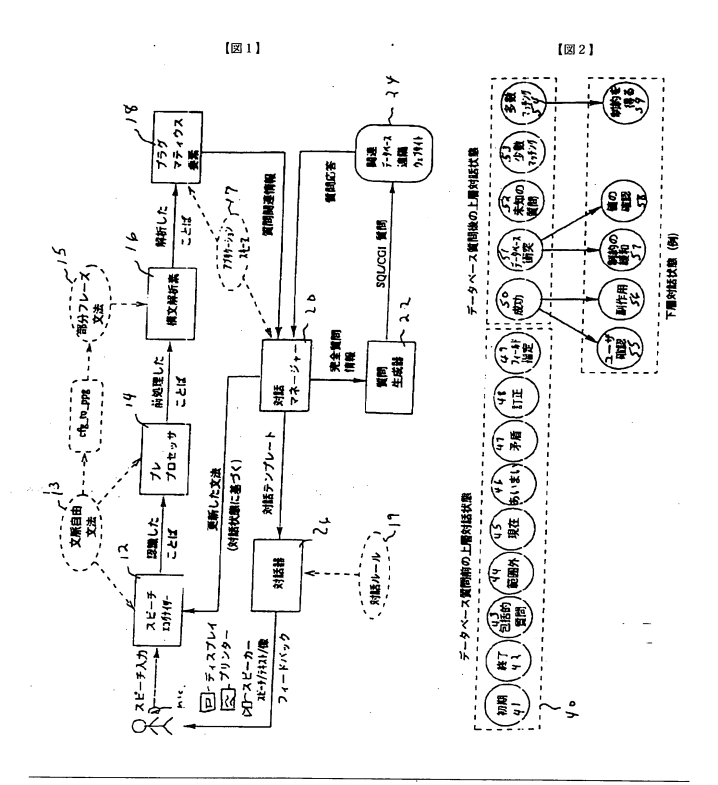
#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の1実施例に従ったシステムのブロック線図である。

【図2】 2層の対話マネジメント構造の状態を示す。 【図3】 図1の対話マネジャーの上層の状態を描いた フローチャートである。

【図3】





フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6 G 0 6 F 17/30

識別記号

F I G 0 6 F 15/403

3 1 0 Z